Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/846,758	LIU ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Marjorie Moran	1631	•					

							15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N	<del>, ""</del>					
			OR	IGINAL					SUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
800 270							800	2	75											
II	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFI	CATION	-	707	102												
Α	0	1	Н	1/0	06			1	102						<del> </del>		_	<del></del>		
Α	0	1	Н	3/0				<b> </b>		<u> </u>										
G	0	6	F	12/		+		╁	****	-										
<u> </u>	-			121	, ,			<b> </b>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	· · ·				
	/				ļ				***************************************											
	<u> </u>			/	· ·		MARJORIE A. MORAN													
İ																				
								' <i>'</i>	. 11 A	Mayou a Morar 5/12/07						Total Claims Allowed: 24				
	_/	<del>(</del> As	sista	nt Examine	r) (D	ate) /		. ,,	Mari	mil D		Bor	ar						<u>-</u>	
1	//	/		/5		$ \leftarrow $	ار اس	Van V	100	N-Ψ	4 - 1	<b>,</b>	51	12/07			O.G.	1	O.G.	
	K	gal	<b>A</b> stru	ments Exer	miner)	(Dat	\$/141	VI	(Primary Examiner)		(Date			Print Claim(s)		Pn	Print Fig.			
$\Box$						7	^						•				1	N	lone	
4	<u>4</u> 1~				al ! Al-															
┝	<u> </u>		Sre	numbere		e san	ie orae		oreser	ited by	/ appl	icant	Ш	CPA		<u>□ T,</u>	D.	<u> </u>	R.1.47	
-	ᆵ	Original		<u>ज</u>	Original		क	Original		<u>8</u>	Original		<u></u>	na		<del>_</del>	<u>a</u>	_	la l	
į	Final	rig		Final	)rig		Final	rig		Final	rigi		Final	Original		Final	Original	Final	Original	
-	_			<u> </u>					-		ļ	_							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	2	1	_	<u> </u>	31			61 62	-	<u> </u>	91	-		121	-		151	.	181	
$\vdash$	3	3	-	-	33		$\vdash$	63	1		92 93	-		122 123	-		152 153	<u> </u>	182	
	4	4		24	34			64	1		94	1		124	-		154	-	183	
	5	5		·	35			65	]		95			125	r		155		185	
-	6	6	_		36			66			96			126			156		186	
-	7 8	7 8	$\dashv$		37			67	-		97	4		127	-		157		187	
-	9	9	$\dashv$		39	•		68 69	-		98 99	┨		128	·		158 159		188	
	10 40				70		<u> </u>	100	†		130	-		160	-	189 190				
	10	11			41			71	]		101	]		131			161		191	
_	11	12	4		42		<u> </u>	72		ļ	102			132			162		192	
	12 13	13 14	$\dashv$		43			73 74	1		103 104	-		133			163	-	193	
-	14	15	1		45			75	1		104	-		134	-		164 165	-	194 195	
	15	16			46			76	]		106	]		136			166		196	
	16	17	4		47			77			107			137			167		197	
	17 18	18 19	-	-	48			78	-		108			138			168		198	
	18	19 20			49 50	•		79 80	}		109	-	<u> </u>	139	-		169	<u> </u>	199	
	20	21	4		51			81	1		110 111			140	-		170 171	-	200	
		22	]		52			82	1		112			142	<b> </b>		172		202	
	21	23	]		53			83	]		113	]		143			173		203	
	22	24	4		54			84			114			144			174		204	
-	23	25 26	$\dashv$		55 56			85 86	·		115 116	-		145	-		175		205	
	-	27	7		57			87			117	┨. ┃	_	146	-		176 177		206	
		28			58			88			118	1 1		148	H		178	-	208	
	$\Box$	29	]		59			89			119	]		149	. [		179		209	
		30			60			90			120	<u>                                       </u>		150			180		210	